



Klausheide Sandgewinnung GmbH

Staumühler Str. 200
33161 Hövelhof

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)

Für das Produkt 0/8 Kies weitgestufte Gesteinskörnung für Beton Nr. B 0/8

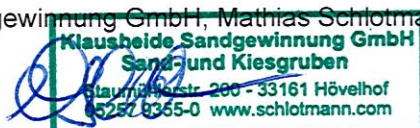
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
0/8 Kies Material Nr. B 0/8
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zu Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Typen Nr. siehe Material Nr.
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten Technischen Spezifikation:
Weitgestufte Gesteinskörnung für Beton
4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Klausheide Sandgewinnung GmbH, Staumühlerstrasse 200, 33161 Hövelhof
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
**Die notifizierte Stelle (Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW, 0778) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 0778-CPR 8.356-1/1 GKBM**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:
Nicht relevant
9. Erklärte Leistung:
Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:
Nicht zutreffend
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Klausheide Sandgewinnung GmbH, Mathias Schlotmann - Geschäftsführer


Delbrück Boke ,





Klausheide Sandgewinnung GmbH

Staumühler Str. 200
33161 Hövelhof

Erklärte Leistung Gesteinskörnung 0/8		 0778									
Firma:	KSG Klausheide Sand Gewinnung GmbH	Datum:	18.06.2020								
Werk:	Delbrück-Boke	Blatt Nr.: 2 von 2									
Straße:	Heitwinkel 19a	Natürliche Gesteinskörnungen									
PLZ, Ort:	33129 Delbrück-Boke	Petrographischer Typ: Quartärkies									
Kenncode des Produktes	Kies 0-8										
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation									
Korngröße	0/8	DIN EN 12620:2002 + A1:2008, Gesteinskörnungen für Beton									
Kornzusammensetzung	GNG90										
Feinanteilen	f _{1,5}										
Kornform	SI ₅₀										
Fließkoeffizient	NPD										
Anteil an gebrochener Oberfläche	NPD										
Widerstand gegen Abrieb	NPD										
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD										
Widerstand gegen Polieren	NPD										
Rohdichte	2,63 Mg/m ³										
Wasseraufnahme	0,5 M.-%										
Organische Stoffe	bestanden										
Leicht gewichtige organische Bestandteile	0,0 M.-%										
Gehalt an wasserlöslichem Chlorid	0,000 M.-%										
Gehalt an säurelöslichem Sulfat	< 0,07 M.-%										
Gehalt an Gesamt-Schwefel	< 0,08 M.-%										
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD										
Freisetzung von Schwermetallen	NPD										
Freisetzung von PAK	NPD										
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD										
Dauerhaftigkeit: - Frostwiderstand	NPD										
Verwitterungsbeständigkeit „Sonnenbrand von Basalt“	NPD										
NPD = No Performance Determined											
Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen											
Korngruppe	0/8										
Prüfsiebe in mm	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	11,2	16,0	
Durchgang in M.-%	0,3	1,3	18,3	49,7	54,0	56,0	66,0	94,7	100	100	

Zusätzliche technische Angaben		
Alkaliempfindlichkeitsklasse	E I	DAfStb Alkali-Richtlinie:2007